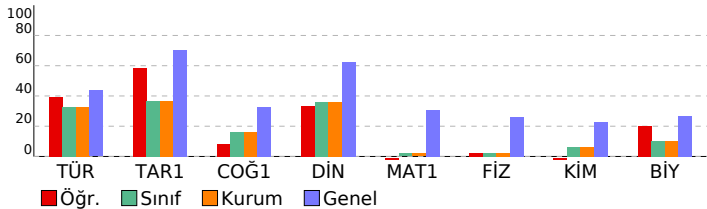


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE TUĞBA YİĞİT				623		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,580	255,610	4	4	11	82	24001
	Puanı Hesaplanan:		6	40	126	29684	
Katılımlar:			6	6	46	135	31319

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	9	11,75	39	▲ 9,75	▲ 9,75	▼ 13,08
Tarih-1	12	7	0	7,00	58	▲ 4,42	▲ 4,42	▼ 8,48
Coğrafya-1	12	1	0	1,00	8	▼ 1,92	▼ 1,92	▼ 3,89
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▼ 2,17	▼ 2,17	▼ 3,73
TYT Sosyal	30	10	0	10,00	33	▲ 8,50	▲ 8,50	▼ 16,11
Matematik-1	30	0	5	-1,25	-4	▼ 0,58	▼ 0,58	▼ 9,30
Fizik	10	1	3	0,25	3	▲ 0,21	▲ 0,21	▼ 2,62
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,62	▼ 0,62	▼ 2,30
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▲ 1,00	▲ 1,00	▼ 2,69
TYT Fen	30	3	4	2,00	7	▲ 1,83	▲ 1,83	▼ 7,61

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DCbDbdEDB eBbAa C BDBE CcA b
Cevap Anahtarı	B DCAEDAEDB BBBBCADECABDBECCEAE EBD
TYT Sosyal	E B ACECE A A B
Cevap Anahtarı	B EBDBDBDACECECEAEACDEBAAAAACBDB
TYT Matematik	d e b eb
Cevap Anahtarı	B BBEBAAAAE DEBADACDDDDDBABEBACAE
TYT Fen	cb Cc b E D
Cevap Anahtarı	B DCBBACEECDECBABBBCCDEDCDAECADC



BS 4 9 SINIF

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					30	14	9	47
Türkçe					30	14	9	47
Söz Öbeklerinde Anlam					1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					1	0	1	0
ROMAN					1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	0	1	0
Cümlede Duygular ve Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)					1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	1	0	100
Masal					1	1	0	100
Tiyatro Tiyatronun özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir. Tiyatro türlerini karşılaştırır. Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.					1	0	1	0
Roman					1	1	0	100
Hikâye					1	0	1	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					1	1	0	100
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					1	0	1	0
Düşünceğin Akışını Bozan Cümle					1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					1	0	0	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					1	1	0	100
Zamir (Adıl)					2	2	0	100
İsim (Ad)					1	1	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem					1	0	0	0
SÖZCÜK TÜRLERİ					1	1	0	100
Yazım Kuralları					2	1	1	50
Noktalama İşaretleri					2	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri					1	0	0	0
TYT Sosyal					30	10	0	33
Tarih-1					12	7	0	58
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					1	0	0	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanıır.					1	0	0	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli					1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					3	1	0	33
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.					1	1	0	100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.					1	1	0	100
Coğrafya-1					12	1	0	8
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					2	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	0	0	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					2	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimii örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					6	2	0	33
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.					2	2	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.					1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.					1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	0	0
TYT Matematik					30	0	5	0
Matematik-1					30	0	5	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					2	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.					1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					4	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	1	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.					4	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					3	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					9	2	0	0
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.					1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,					1	0	0	0
TYT Fen					30	3	4	10
Fizik					10	1	3	10
Özgülteyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbiriñi tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.					1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkan					1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					1	0	1	0
Kimya					10	0	1	0
Metalik bağın oluşumunu açıklar.					1	0	0	0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron					1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.					1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortulaş					1	0	0	0
Biyoloji					10	2	0	20
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					3	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					4	1	0	25
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					2	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	1	0	100